

保証書

保証期間：お買い上げ日より1年間

品 名：CAMOS 8" Wide 液晶 TV セット

型 名：TMD-800FS

製造番号：

ご購入日： 年 月 日

ご 氏 名：

ご 住 所：

電話

販売店名

住 所

電 話

ファックス

印

この保証書はTMD-800FS取付説明書の記載内容に基づく正常な使用において製造上の理由による故障や欠陥が発生した場合に、お買い上げ以降1年以内を無償修理、または交換をお約束するものです。ご購入の際、販売店名、製造番号を直ちにご購入のうえ、大切に保管してください。但し、お客様の使用上の不注意、改造、不当な修理、天災地変による故障や損傷、車載または一般家庭以外でのご使用、日本国外でのご使用、あるいは本書の提示が無い場合は保証期間内であっても有償修理となります。お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございます。ご了承ください。

CAMOS

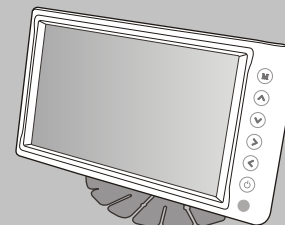
カモスジャパン株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門1-10-1 全国たばこビル7F
TEL 03-5425-7021 FAX 03-5425-0990

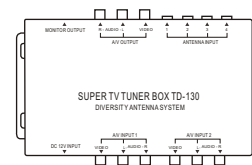
Printed in Korea

取扱説明書

8" インチ ワイド 液晶 TV セット
CAMOS MODEL: TMD-800FS



8" WIDE TFT LCD MONITOR
CDM-800W



TUNER BOX
TD-130



フィルムアンテナ
CFA-36

このたびは8インチワイドテレビシステムをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
ご使用前に、この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、お読みになられた後も大切に保管してください。








保証書付き

もくじ












1. 安全上のご注意	3
2. ご使用の前に	6
3. 製品の特徴	7
4. 製品梱包内容	7
5. 各部の機能	8
6. リモコンの機能	10
7. 機能説明	11
8. 製品の取付	17
9. 製品の接続方法	19
10. 電源ケーブルについて	20
11. リモコンの電池交換方法(使用電池 : CR2025)	21
12. フィルムアンテナ CFA-36	22
13. 製品の仕様	24

1. 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用する方への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ず守って下さい。また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをして生じることが想定される内容を「警告」「注意」の二つに分けています。

警告 	警告を無視した取扱いをすると、使用者の死亡または重傷などを負う可能性が想定されます。	絵表示について  記号は注意を促す内容であることを告げるものです。
注意 	注意を無視した取扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定されます。	 記号は禁止の行為であることを告げるものです。  記号は必ず守らなければならない事項をあらわすものです。

警告

- | | | |
|---|--|--|
|  | 運転の妨げになる場所に設置しない | 前方の視界を妨げると、交通事故の原因になります。 |
|  | 運転中はモニターを見たり操作をしない | 重大事故の恐れがあります。 |
|  | 助手席エアバックの近くに設置しない | 万一のとき、エアバックが正常に動作しなかったり、エアバックによりモニターが飛ばされ、事故やケガの原因になります。 |
|  | 風呂場などで使用しない。
また、ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない | 感電することがあります。 |
|  | 表示された電源電圧以外では使用しない | 火災や感電、故障の原因になります。 |
|  | 水をつけない。また、濡れた手で操作しない | 感電の恐れがあります。 |
|  | 付属のバッテリーコード以外は使用しない | 火災や感電、故障の原因になります。 |
|  | 電源プラグのほこりなどは定期的にとる | 火災の原因になります。 |
|  | 電源プラグは根元まで確実に差し込む | 電源の差し込み部分に金属などが触れると、火災や感電の原因になります。 |
|  | 電源プラグを傷つけたり、重いものを乗せたり、無理に曲げたり、加工しない | 感電等による発火の原因になります。 |
|  | 電源プラグが傷んだら使用しない | そのまま使用すると火災や感電の原因になります。 |

⊘ 穴やすき間にピンや針金などの金属を入れない	中に入った場合は、すぐに使用を中止してください。そのまま使用すると火災や感電、故障の原因になります。
⊘ 本機の上または近くに、水などの入った容器や小さな金属を置かない	中に入った場合は、すぐ電源を抜いてください。そのまま使用すると火災や感電、故障の原因になります。
⊘ 万一、この機器を落したりキャビネットを破損した場合はすぐに使用を中止する	そのまま使用すると火災や感電故障の原因になります。
⊘ 雷が鳴り出したらアンテナ線や電源コードには触れない	感電の原因になります。
❗ シガーライターソケットは常に掃除しておく	接触不良による火災や感電の原因になります。
⊘ 市販のダブルソケットなどの使用や、バッテリーコードの延長はしない	異常加熱や発火の原因になります。
⊘ サービスマン以外の人、絶対に機器本体及び付属品を分解したり、修理したり、改造しない	感電や故障の原因になります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。
⊘ 煙が出ていたり、変な臭いがするなど、異常な状態のまま使用しない	発火の恐れがあります。すぐに使用を中止し、販売店に修理をご依頼ください。

⚠ 注 意	
⊘ 車のダッシュボードなど温度が著しく上昇する場所に放置しない	キャビネットの変形や故障の原因となります。
⊘ 直射日光の当たる場所、温度の高い場所に置かない	火災や感電、故障の原因となります。
⊘ 不安定な場所や振動、衝撃の多い場所に置かない	落ちたり、倒れたりしてケガの原因となります。
⊘ 電源コードを熱器具に近づけない	コードの被覆が溶け、火災や感電の原因となります。
⊘ 液晶パネルを強く押さない。また、落したり強い衝撃を与えない	液晶パネルが割れることがあります危険です。
⊘ 移動時は電源を抜き、コード類をすべてはずす	コードに傷が付き、火災や感電の原因となります。
⊘ 車載時は、エンジンをかけたまま使用する	バッテリーが過放電する恐れがあります。
⊘ 電源を抜くときは、電源コードを引っ張らない	コードに傷が付いて、感電等による発火の原因となります。必ずプラグ部分を持って抜いてください。
❗ リモコンに電池を入れるときは、極性に注意し、指示通りに入れる	間違えて入れると、破裂等による火災やケガ、周囲汚損の原因になります。
❗ 長時間ご使用にならないときは、電源を抜く	絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。
❗ お手入れの際は、電源を抜く	感電の原因になります。

万一、異常や不具合が起きたとき、異物が中に入ったときは、すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。

- 製品を移動する時はコード類を全部除去し、衝撃を与えない。
…故障の原因になります。
- 製品の表面に殺虫剤などの揮発性物質を付着させない。
又、ゴムやビニールなどを長い時間接触させてはいけません。
…表面が変質したり、塗料が剥けることがあります。
- 次のような場所では使用しない。
…故障の原因になります。
 - 直射日光が当たる場所や暖房器具の近い所、温度が高い場所。
 - 湿度が高い場所や通風がよくない場所。
 - 埃と油が多い場所。
 - 温度が著しく低い場所。
 - 不安定な場所。

2. ご使用の前に

- 製品の安全な動作の為に、ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
- 説明書内にある製品の接続図を確認して正確に線を配線してください。
- 製品の液晶パネルにはなるべく触れないでください。
- 本製品は-10℃～+60℃の温度範囲の条件下で使用して下さい。
- 低温で最初の動作時には画面が多少暗いことがあります、1～2分経てば、通常の明るさの画面となります。
- 本製品を分解したり、改造しないでください。火災及び感電の原因となります。
- 車に設置時、事故の防止のために運転中の音量は車外部の音を聞ける程度の音量に設定してください。
- 車に設置時、エンジンを止めている状態で長時間使用する場合はバッテリーが放電される可能性がありますので、必ずエンジンをかけたまま使用してください。
- 水や飲料等異物が入ると故障の原因となります。

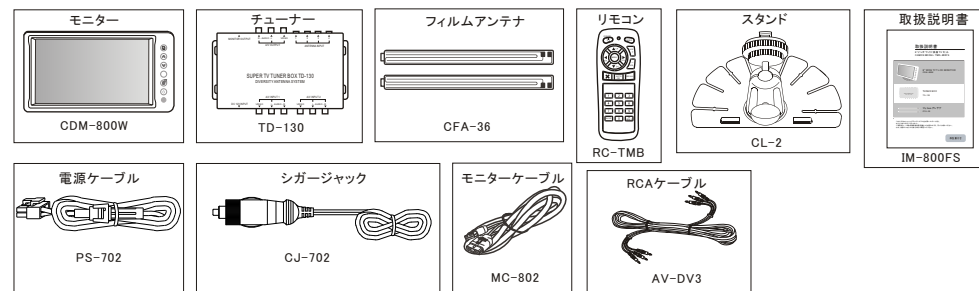
■ ご使用時の注意事項(車内での使用について)

- 道路交通法により走行中運転者が画面を注視する事は禁じられています。
- 運転者による走行中の操作や画面の注視は前方不注意による事故やけがの原因となります。必ず安全な場所に車を停車させてから操作をしてください。
- 場所によって電波上の問題で画面が揺れる場合がありますが、本製品の性能とは関係がなく、電波が弱い場所ではテレビの受信状態が悪くなります。
- ナビゲーションによるルート案内時、実際の交通規制に従って走行してください。
- 本機を車内で使用する場合は湿度や振動にご注意ください。
- 車載専用機種として、ダッシュボードやエンジンの付近などに組み込むことはできません。
- 直射日光が当たる所に長時間放置する場合は、布などでカバーし、日光が直接あたらないようにしてください。(保存温度:-20℃～70℃)

3. 製品の特徴

- 8ビットマイクロコントローラー採用
- 高解像・低反射8" TFT LCD 採用
- 全電子コントロール方式採用
- 全機能オンスクリーンディスプレイ(OSD機能)
- 言語切替え選択機能(7ヶ国語)
- 画質及び音質調整機能(PWMコントロール方式)
- 高感度PLLシンセサイザー方式デジタルチューナー採用
- 高速チャンネルサーチ及びオートメモリー機能
- 受信チャンネル(VHF 1-12CH、UHF 13CH-62CH)
- PLL方式 FM音声送信機内蔵
(FM送信周波数 78-81MHz、100KHz ステップ 31CH、外部音声はステレオTVはモノラル)
- MODE選択機能(TV/ AV1/ AV2)
- 外部アンテナ4チャンネルダイバシティシステム内蔵
- 切タイマー機能(0～120分 リモコンのみの機能)
- 自動電源 OFF機能(10分以上放送の受信できない場合は自動的にOFFとなる)
- 音声消去MUTE機能(リモコン)
- デジタル液晶使用

4. 製品梱包内容



5. 各部の機能

■ モニター



① MODE

TV/AV1/AV2切換



② CH

TVチャンネル設定またはカーソル移動ボタン



③ VOL

音量調整ボタン



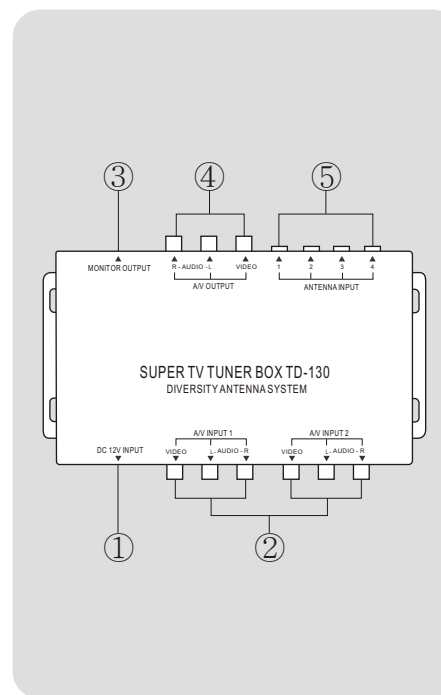
④ POWER

電源のON/OFFボタン

⑤ リモコンセンサー

リモコン信号の受信部

■ チューナーボックス(アナログ放送専用)



① 主電源接続端子

付属の主電源ケーブルPS-702を接続するための端子です。モニターへの電源が供給されます。

※ P.20の「電源ケーブルについて」を参照してください

② 外部入力端子 (RCA 端子)

市販のナビ・ビデオデッキ・DVD・ゲーム機などを本製品に接続するための端子です。接続は市販のRCAケーブルを使用してください。

③ モニター接続端子 (16PIN 角型 コネクター)

液晶モニターを接続するための端子です。TD-130にケーブルMC-802を接続してください。電源はチューナーボックスから供給されます。

④ 外部出力端子 (RCA 端子)

TD-130で現在映している映像と、音声を出力します。接続時は付属のRCAケーブルAV-DV3を使用してください。

⑤ ダイバシティアンテナ 接続入力端子

ダイバシティアンテナを接続するための端子です。※接続についてはP.19を参照してください。

電源のON/OFFボタンについて

※ 電源のON/OFFは必ずリモコンのPOWERボタンで行ってください。

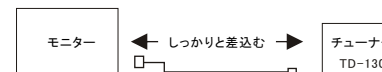
チューナーの電源ON/OFFはリモコンでのみ可能です。

※ チューナーの電源が入っていないとモニターへ信号がいかず、モニターは映りません。

※ モニター本体のPOWERボタンではチューナー電源ON/OFFはできません。

※ モニターとチューナー (TD-130) の接続は大丈夫でしょうか？

モニターケーブル (MC-802) の16PINコネクターがチューナーのMONITOR OUTPUTにしっかり差込まれているか再度確認してください。

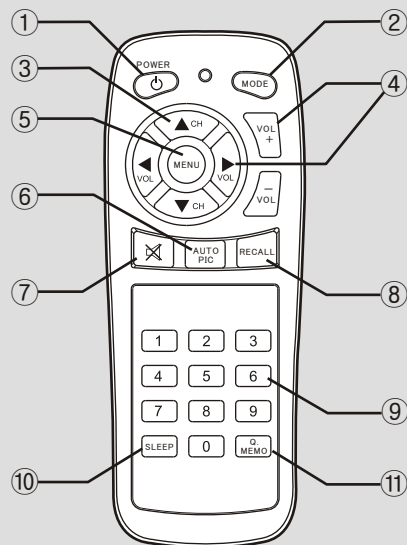


ご注意



* 安定な動作のために取扱説明書の製品接続図に従ってください。
* 製品を分解しないでください。

6. リモコンの機能



① POWER

電源オン/オフボタン

② MODE

テレビ／ビデオ切替ボタン (TV/ AV1/ AV2)

③ CH ▲▼

チャンネル設定及びメニュー移動ボタン

④ VOL ◀▶, (VOL+, -)

音量調節及びメニューでの調整ボタン

⑤ MENU

TV機能を操作する機能ボタン

⑥ AUTO PIC

明暗の切替ボタン

⑦ M (MUTE)

音声消去ボタン

⑧ RECALL

受信中のチャンネル、音量表示ボタン

⑨ 0~9 KEY

チャンネル数字ボタン

⑩ SLEEP

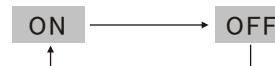
自動電源オフ時間の設定ボタン (0~120分)

⑪ Q.MEMO

自動チャンネルサーチ及び自動メモリーボタン

7. 機能説明

1 POWER : パワー



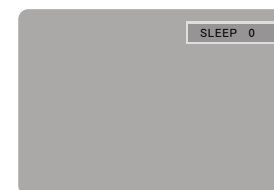
• 電源のON/OFF機能のキー

- ① パワー(POWER)ボタンを押す。
「スタンバイ」ランプが消灯し、電源が入る。
- ② パワー(POWER)ボタンをもう一度押す。
「スタンバイ」ランプが点灯して、電源が切れる。

※ 本システムの電源はチューナー(TD-130)で行います。

2 SLEEP : 切タイマー機能

- リモコンの(SLEEP)ボタンを押すと0~60分までは10分間隔、60~120分までは20分間隔で、電源オフ時間の設定(0~120分調整可能)ができます。



3 Q. MEMO

- 自動チャンネルサーチ及び自動メモリーボタン



4 MODE : TV/AV1/AV2

TV/AV1/AV2信号を切替える機能です。
画面表示は設定終了してから6秒後消えます。



1) TV

MODEボタンを押します
画面にTVモードが選択されている表示が出てから
6秒後消えます。



2) ビデオ入力(AV1,AV2)

MODEボタンを押します
画面にAV2またはAV2が選択されている表示が出てから
消えます。



MODEボタンを押すごとにTV,AV1,AV2に切替ります。

5) (MUTE) : 消音

■ ミュート ON/OFF(リモコン調整)

音消去機能です。
MUTE ボタンを押すとOSDにこのイメージが表示されます。



6) VOL◀▶ : ボリューム調整

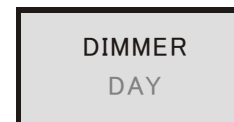
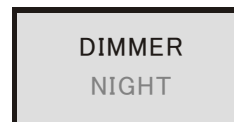


① ボリューム調整 (VOL▶,VOL+) ボタンを押すと音量が
大きくなります。



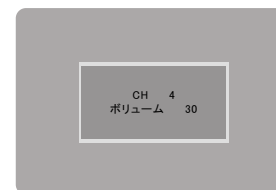
① ボリューム調整 (VOL◀,VOL-) ボタンを押すと音量が
小さくなります。

7) AUTO PIC : 明暗の切替え

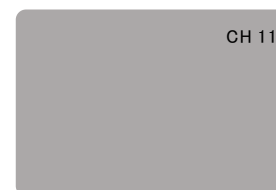


8) RECALL : 画面表示呼出し

- 受信中のチャンネル、音量の表示



9) CH▲▼



- メモリーされたチャンネルの選局
- メインメニュー移動時使用

10 MENU : メニュー

■ この(MENU)ボタンは、セットアップ、プリセットカスタム、チューナーメニュー選択時使用。
ボタン利用時表示切替は二通りあります。

■ TV

CH TV	チャンネル	11
PICTURE	追加/削除	▶ 追加
OSD SETUP	ファイン調整	+ 0
SOUND	チャンネル サーチ	▶ いいえ

■ AV1/AV2

PICTURE	ブライトネス	55 -	+
OSD SETUP	コントラスト	40 -	+
SOUND	鮮明度	14 -	+
	色あい	50 -	+
	カラー	60 -	+

※(VOL▶, VOL+)を利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

※モードを利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

チャンネル	VOL◀▶(VOL+, -) ボタンを押すと、チャンネルを変えることができます。 (記憶されているCHは緑色に、記憶されていないCHは赤色に表示されます。)
追加/削除	VOL◀▶(VOL+, -) ボタンを押すと設定と消しを選択して、 チャンネルメニューで選択したCHを 設定又は取り消しができます。
ファイン調整	VOL◀▶(VOL+, -) ボタンを押すと“-”と“+”に数字が変わって、 微調整ができます。
チャンネル サーチ	VOL◀▶(VOL+, -) ボタンを押すとオートメモリーを行います。 オートメモリーが終了するとメモリーされたCHとトータルCH数字が 表示されて、現在のCHがピンク色に指定され、6秒後にOSDが消えます。

■ TV/AV1/AV2


PICTURE	ブライトネス	55 -	+
OSD SETUP	コントラスト	40 -	+
SOUND	鮮明度	14 -	+
	色あい	50 -	+
	カラー	60 -	+

※(VOL▶, VOL+)を利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

※モードを利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

ブライトネス	画面の明暗を調整
コントラスト	画面の濃淡を調整
鮮明度	画面の鮮明度を調整
色合い	色相を変更
カラー	色の濃度を変更

■ TV/AV1/AV2


PICTURE

SETUP

SOUND

言語選択

▶ 日本語

OSD表示時間10 

OSD透明度14 

OSD水平位置50 

OSD垂直位置50 

リセット

▶ いいえ

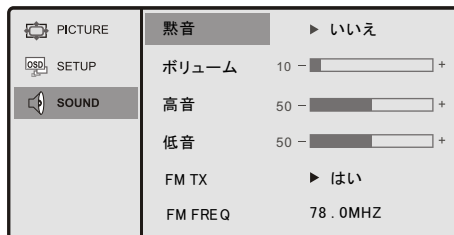
※(VOL▶, VOL+)を利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

※モードを利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

言語選択	英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、日本語、 韓国語に変更
OSD表示時間	OSDを表示している秒数
OSD透明度	OSDの透明度を変更
OSD水平位置	OSDを水平に調整
OSD垂直位置	OSDを垂直に調整
リセット	工場の基本設定値に戻す

■ TV/AV1/AV2

モニターには高性能・オーディオ増幅器が内蔵されています。オーディオ回路はDVD、VCR、その他ソースと同じ各種外部入力ソースでオーディオ信号を処理します。



※(VOL▶, VOL+)を利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

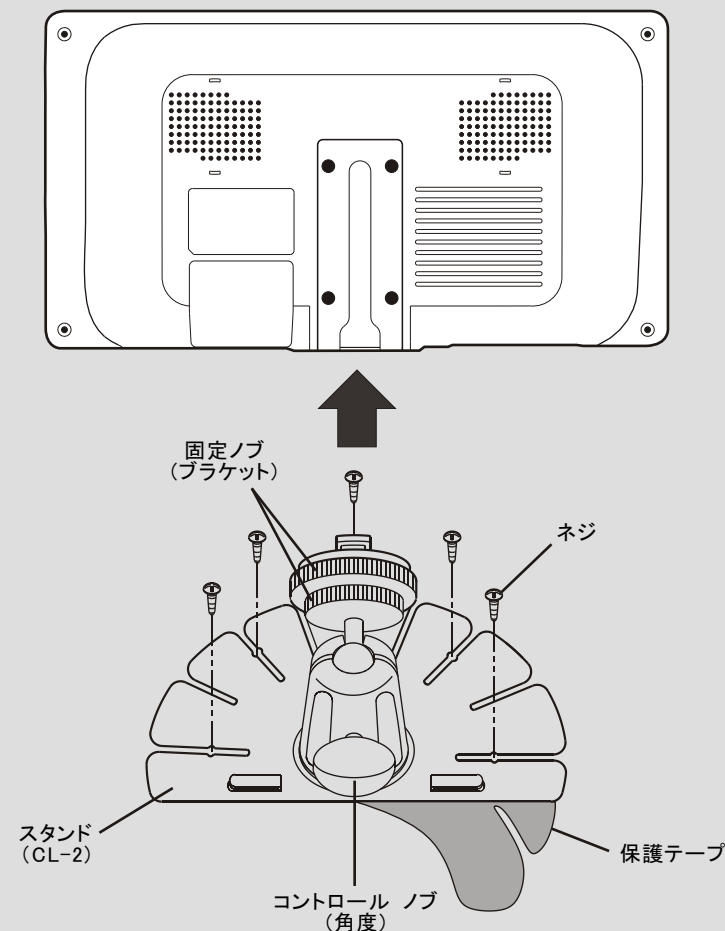
※モードを利用してサブメニューへ移動する。
サブメニューで調整した後、MENUを押すと元に戻ります。

黙音	音を一時的に消去します。 ボリュームを調整する時、音消去機能が解除されます。
ボリューム	音の大きさを調整
高音	高い音を増減
低音	低い音を増減
FM TX	セットアップのFM送信メニューを選択した状態で設定できます。 VOL◀▶(VOL+,-) ボタンを押すと「設定」になりFm調整メニューが表示されます。
FM FREQ	VOL◀▶(VOL+,-) ボタンを押して周波数を変更します。(78~81MHz)

8. 製品の取付

■ モニター

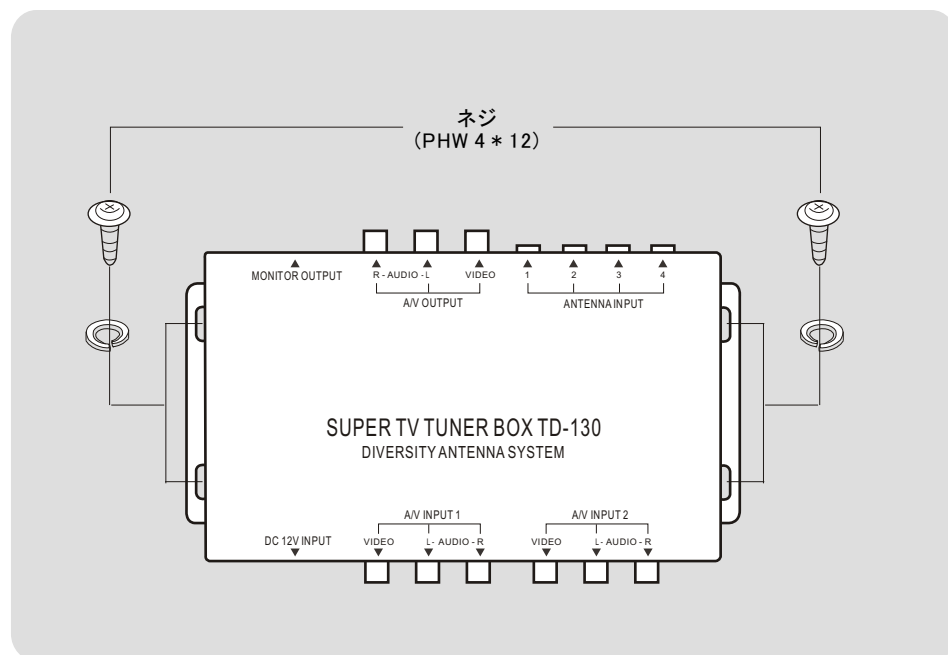
1. モニターを設置する位置を設定してください。
設置する場所の油分や汚れをよく拭き取り、スタンドの保護テープをはがして確実に圧着させます。
2. 固定ネジを使って固定してください。
(⚠ 注意：付属のネジはスタンドを恒久的に固定する為にありますが、このネジを使用した場合
ダッシュボード等にキズを付けることになりますので、お客様の責任においてご使用下さい。)
3. スタンド角度を調整してモニターを取り付けてください。
4. ケーブル類を製品接続図に従って接続してください。



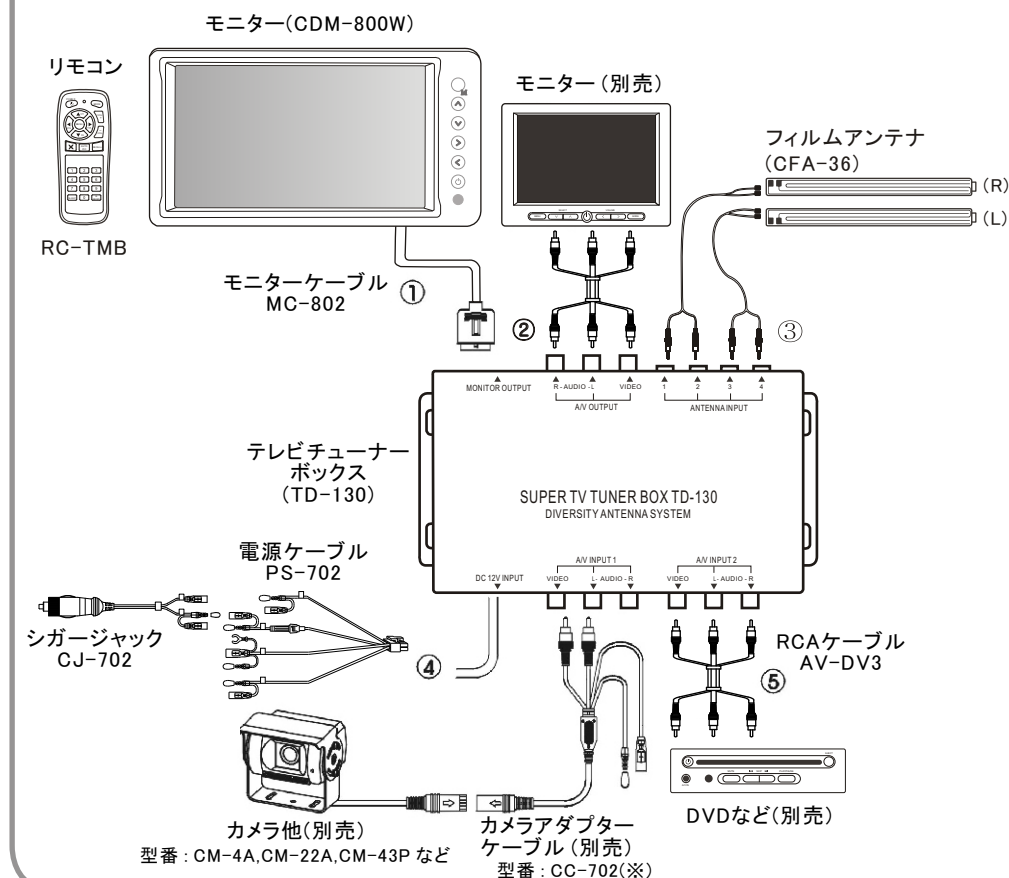
■ チューナーボックス (TD-130)

- 本体の設置場所については運転の妨げにならない、本体に水のかからない場所に設置してください。
- 付属の固定ネジを使用し、固定することができます。

(⚠ 注意: 付属のネジはスタンドを恒久的に固定する為にありますが、このネジを使用した場合設置面にキズを付けることになりますので、お客様の責任においてご使用下さい。)



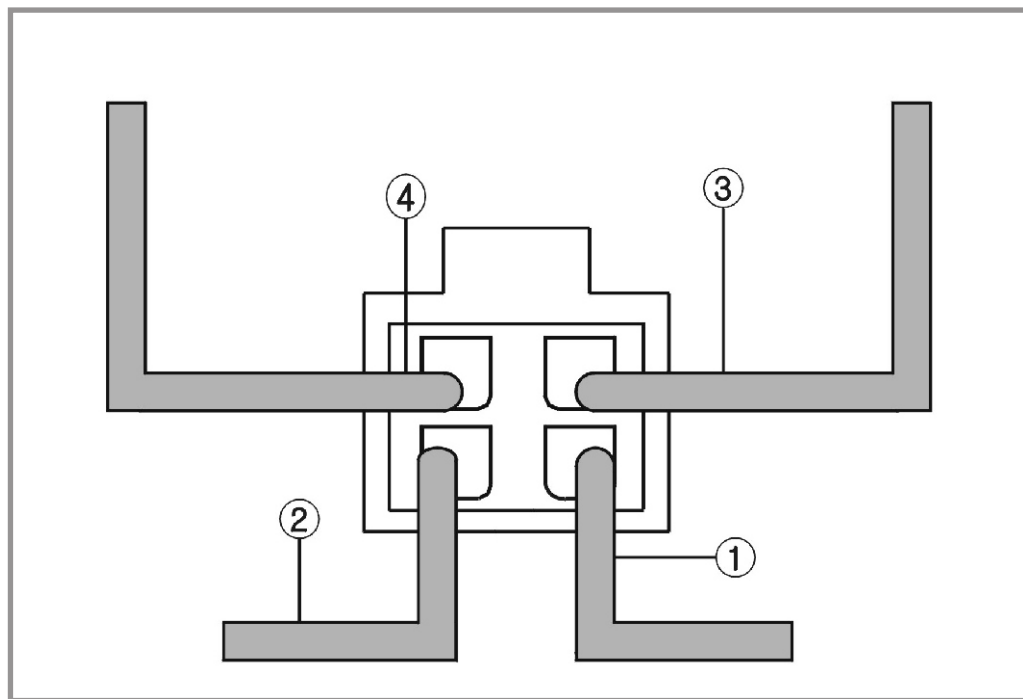
9. 製品の接続方法



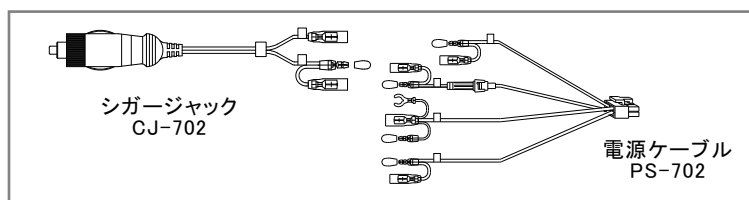
- ① 付属のケーブルMC-802でモニターとチューナーを接続します。
- ② 外部機器のビデオ入力端子を接続して下さい。
- ③ 4チャンネルダイバシティアンテナ(フィルムアンテナ CFA-36)を接続して下さい。
(3.5Φミニジャックモノラル)
- ④ 電源ケーブル(PS-702)のコネクターを接続して下さい。
- ⑤ 外部機器(DVD、カメラ、ナビゲーション、ゲーム機など)のビデオ/オーディオ出力端子を市販のRCAケーブルを用いて外部機器のビデオ/オーディオ入力端子に接続します。

※ 別売のカメラアダプターケーブルはCMOS製バックモニターカメラ専用です。

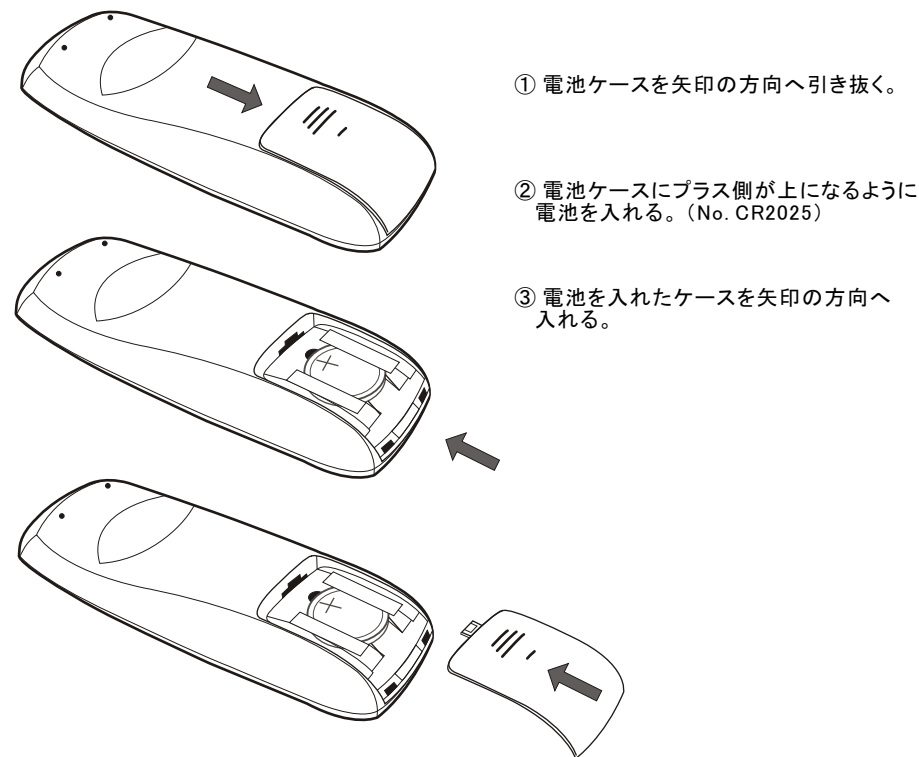
10. 電源ケーブルについて



- ① 赤 電源12V
このコードは ACC 電源に接続してください。
- ② 黄 セーフティーライン
このコードを「サイドブレーキ⊕側リード線」に接続すれば、安全の為走行中にはTV／ビデオ等は映りません。後部座席で走行中にもTV／ビデオ等を映したい場合には、この黄色のコードをアースに接続してください。
※注、画面に「DETECT」表示されている時は、黄色のコード接続がされていない時です。
- ③ 緑 バックランプ信号線
このコードを「バックランプ＋側リード線」に接続すれば、モニターの電源がスタンバイ(S/BY)の状態の時やTVを見ている時もギアがバックに入ると、自動的にカメラからの映像に切り替わります(AV1入力のみ有効です)。
- ④ 黒 アース
このコードは車のボディアースに接続してください。
シガープラグを使用する場合はコネクターに差し込んでください。

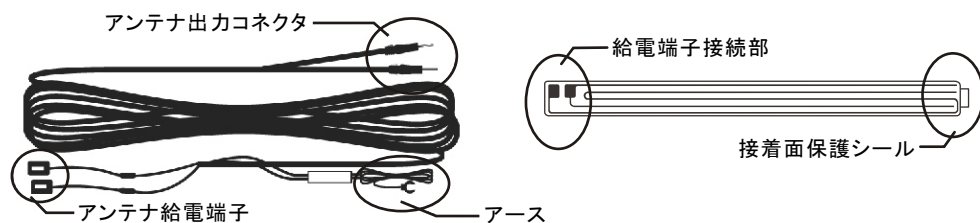
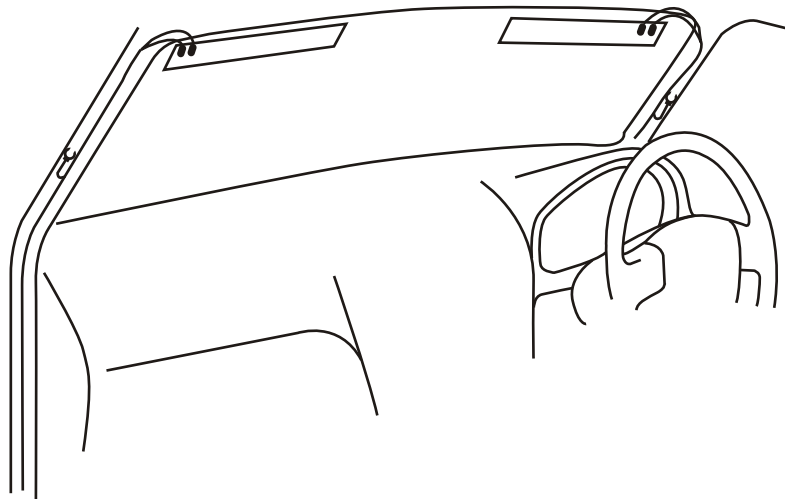


11. リモコンの電池交換方法(使用電池: CR2025)



12. フィルムアンテナ CFA-36

FILM ANTENNA



- ◆アンテナは運転者の視界の妨げにならない場所に設置してください。
- ◆ケーブルは引き回しの際、シートを移動しても支障のないよう引き回し、固定してください。
- ◆受信感度を保つため、アース部は必ず車体の金属部に接触させてください。
- ◆ビル・山かげ・トンネル内・送電線付近・放送局から遠い所などでは受信感度が低下する場合があります。

取り付け方法

1. 取り付け面の埃・ごみ・汚れなどをしっかり落としてください。

※汚れがあると十分な接着が得られません。



2. フィルムの端にある給電端子接続部に入力コードのアンテナ給電端子をしっかりと取り付けてください。

※アンテナ給電端子に付いている赤いシールをはがしてから取り付けてください。



3. アンテナの接着面保護シールをはがし、取り付けます。

※取り付けの際、空気が入らないようにしてください。



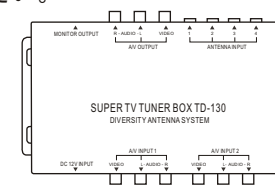
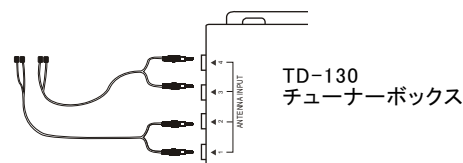
4. ケーブルを視界の妨げにならないよう、ウィンドウに沿って引き回します。その際、アースを車体の金属面に接触させてください。

※ケーブルは市販のテープなどで固定してください。

※ケーブルが見えないように引き回すには、ビラーを外してケーブルを引き回してください。車によってはビラーが外れない場合もあります。



5. アンテナ出力コネクタをダイバーシティユニットに入れてください。



13. 製品の仕様

■ モニター & チューナーボックス

製品仕様		詳細情報
LCDパネル	画面サイズ	20.32cm(8inch)
	画素数	800(H)×3(RGB)×480(V) 1,152,000画素
	画 素	0.0736(W)×0.2070(H)mm
	輝 度	450cd/m ²
	ディスプレイ領域	176.64(W)×99.36(H)mm
	視野角(H/U/D)	65/45/65
	定格電圧	DC 11V-16V
使用電源	消費電力	DC 13Watt
	放送方式	NTSC(JAPAN)
テレビ受信信号	アンテナ端子	75 ohm UNBALANCE
	VHF	1-12CH
テレビ受信チャンネル	UHF	13-62CH
	送信周波数	78MHz - 81MHz
FM送信	バンドチャンネル	100KHz ステップ 31CH、ステレオ
	変調度	±100KHz
	出力	80dBu
周 波 数	水 平	15.734KHz
	垂 直	60Hz
入力信号	映像信号	Composite video 75Ω 1Vp-p
	音声信号	Input 400mVrms (L/R INPUT)
出力信号	映像信号	Composite video 75Ω 1Vp-p
	音声信号	Output 400mVrms (L/R OUTPUT)
スピーカー		0.5 Watt (ステレオ)
OSD ディスプレー		7ヶ国語
許容動作温度		-10℃ ~ 60℃
設置環境温度		-20℃ ~ 70℃
外形寸法	モニター	236(W) × 128(H) × 28(D)mm
	チューナーボックス	160(W) × 85(H) × 28(D)mm
製品重量	モニター	580g
	チューナーボックス	350g
付 属 品	電源ケーブル (PS-702)	× 1
	シガーケーブル (CJ-702)	× 1
	リモコン(電池付き)(RC-TMB)	× 1
	モニターケーブル(MC-802)	× 1
	RCA AV 3P ケーブル(AV-DV3)	× 1
	モニタースタンド(アクセサリ付き)(CL-2)	× 1
	固定用ネジ (PHW 4×12)	× 4
	スプリング ワッシャー	× 4

■ Diversity Antenna(フィルムアンテナ CFA-36)

製品仕様	詳細情報
受信周波数帯域	VHF: 90 ~ 220MHz, UHF: 470 ~ 770MHz
付 属 品	フィルムアンテナ × 2
	アンテナケーブル(4m) × 2
	グラウンドケーブル(1m) × 2

※ 本機の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

日本における含有物質の表示

日本工業規格JIS C 0950:2005により、2006年7月以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられました。

セット名称: TMD-800FS 8インチワイドVGA TFTカラーテレビシステム

機器名称: CDM-800W 8インチワイドVGA TFTカラーモニター

主な分類	特定化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
パネル (LCD)	除外項目	除外項目	○	○	○	○
筐体/その他	○	○	○	○	○	○

機器名称: TD-130 マルチテレビチューナー

主な分類	特定化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
実装基板	除外項目	○	○	○	○	○
筐体/その他	○	○	○	○	○	○

化学物質記号凡例:Pb(鉛)/Hg(水銀)/Cd(カドミウム)/Cr(VI)(六価クロム)/PBB(ポリブロモビフェニル)/PBDE(ポリブロモジフェルエーテル)

注1:「○」は、特定化学物質の含有率が日本工業規格JIS C 0950:2005に記載されている含有基準値より低いことを示します。
注2:「除外項目」は、特定化学物質が含有マークの除外項目に該当するため、特定化学物質について、日本工業規格JIS C 0950:2005に基づく含有マークの表示が不要であることを示します。
注3:「0.1wt%超」または「0.01%超」は、特定化学物質の含有率が日本工業規格JIS C 0950:2005に記載されている含有率基準値を超えていることを示します。

※ よくある質問

■ 画面に「DETECT」の文字が表示され、画面に何も映りません。

回答：電源ケーブル(PS-702)の黄色ラインの接続を確認してください。

■ 正しく配線されているのに画面に何も映りません。

回答：リモコン受光部がふさがれていませんか？
チューナーとモニターの接続を確認してください。
ケーブルはカチッと音がするまでしっかり差し込んでください。

■ リモコンを紛失してしまった。/別売のケーブルが欲しい。

回答：リモコンはお買い上げの店舗にてお取り寄せください。

型番：RC-TMB

定価：¥1,260

別売のケーブルについてもお買い上げ店舗でお取り寄せください。
お取り寄せが不可能な場合は弊社までお問い合わせください。

メモ